



BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

ul. Unii Lubelskiej 4C
85-059 Bydgoszcz
tel. 52 584 11 43

www.bsw.edu.pl
biuro.rektora@bsw.edu.pl

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2022/2023								
Kod przedmiotu		LIP/LW/01						
Nazwa przedmiotu		WOJSKOWE SYSTEMY LOGISTYCZNE						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		Logistyka						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		pierwszego stopnia/inżynierskie						
Profil studiów		praktyczny						
Dziedzina kształcenia		dziedzina nauk inżynieryjno – technicznych dziedzina nauk społecznych						
Jednostka prowadząca przedmiot		Bydgoska Szkoła Wyższa						
Osoby prowadzące przedmiot		dr inż. Grzegorz Lisowski						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		do wyboru						
Przynależność do modułu		moduł do wyboru specjalizacja: Logistyka wojskowa						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		szósty						
Wymagania wstępne		---						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	15	15	-	-	-	-	70	4
Sposób realizacji zajęć		teren BSW, w zależności od zmian przepisów prawnych – nauczanie zdalne						
Sposób zaliczenia zajęć		wykład/ ćwiczenia						
Metody dydaktyczne		wykład : zaliczenie pisemne ćwiczenia : zaliczenie pisemne						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Jałowiec T., <i>Paradygmaty Logistyki wojskowej</i> , Wydawnictwo Difin, Warszawa 2020. 2. Radomyski A., Jałowiec T., Mitkow Sz., Smal T., Teska J., Woźniak R., <i>System logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Raport 2019</i> , AWL, Warszawa 2019.						
uzupełniająca		1. Nowak E., Walancik M., <i>Logistyka akcji ratowniczych</i> . Wydawnictwo Naukowe PWN 2018.						

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Zapoznanie studentów z przeznaczeniem, organizacją i funkcjonowaniem wojskowych systemów logistycznych, w sferze kierowania i wykonawczej.
Cel 2	Zapoznanie studentów z założeniami dotyczącymi zależności między organizacją organów władzy publicznej w Polsce w dziedzinie bezpieczeństwa, a administracją rządową i samorządową.

Cel 3	Przygotowanie studentów do samodzielnej analizy i klasyfikowania działań związanych planowaniem logistycznym w ramach wojskowych systemów logistycznych.
-------	--

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	15 godz.	<p>Analiza wojskowych systemów logistycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Systemy logistyczne w ocenie logistyka. Czynniki determinujące organizację zabezpieczenia w wojsku. <p>Specyfika realizacji zadań logistycznych w wojsku.</p> <p>Terenowa infrastruktura logistyczna i rezerwy strategiczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> Terenowa infrastruktura logistyczna – pojęcie ogólne Rezerwy strategiczne (infrastruktura cywilna) Koncepcja wykorzystania zasobów terenowej infrastruktury logistycznej. <p>Misja, cel i zadania zabezpieczenia logistycznego ludności:</p> <ol style="list-style-type: none"> Misja, istota i cel zabezpieczenia logistycznego ludności. Zasady organizacji zabezpieczenia logistycznego ludności. Koncepcja organizacji zabezpieczenia logistycznego ludności. <p>Potrzeby logistyczne ludności w sytuacjach kryzysowych.</p> <p>Organizacja wojskowego systemu logistycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zadania grup logistycznych ZZK. <p>Właściwości zarządzania logistycznym w sytuacjach kryzysowych.</p>
FORMA ĆWICZENIOWA		
ćwiczenia	15 godz.	<p>Zadania logistyczne realizowane na rzecz ludności w sytuacjach kryzysowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Misja i cel zabezpieczenia logistycznego ludności w sytuacjach kryzysowych. Potencjał zaopatrzeniowy i usługowy wykorzystywany do zabezpieczenia logistycznego ludności w sytuacjach kryzysowych. Dostawy zaopatrzenia ludności poszkodowanej w sytuacjach kryzysowych. Usługi logistyczne i medyczne dla ludności poszkodowanej w sytuacjach kryzysowych. <p>.Organizacja dostaw zaopatrzenia (<i>woda do picia, żywność, inne środki zaopatrzenia</i>) dla ludności w sytuacjach kryzysowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> obowiązujące normy zaopatrzenia ludzi w wodę do picia oraz organizacja jej dostaw, w tym sprzęt do wydobywania, oczyszczenia, transportu i przechowywania wody obowiązujące normy zaopatrzenia ludzi w żywność oraz sposoby organizacji żywienia, w tym sprzęt do transportu, przechowywania żywności oraz sporządzania posiłków zaopatrywanie ludności w inne środki zaopatrzenia. <p>Podstawowe terminy i kategorie pojęciowe związane z logistyką, zabezpieczeniem logistycznym i zarządzaniem logistycznym w sytuacjach kryzysowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Terminy i kategorie pojęciowe związane z logistyką sytuacji kryzysowych. <p>Terminy i kategorie pojęciowe związane z zarządzaniem logistycznym w sytuacjach kryzysowych.</p>

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EU1	Ma rozszerzoną wiedzę na temat wojskowych systemów logistycznych	K_W07 K_W08 K_W09	P6U_W	P6S_WG
EU2	Ma wiedzę na temat misji, celów oraz zadań zabezpieczenia logistycznego ludności.	K_W07 K_W08 K_W09	P6U_W	P6S_WG
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU3	Potrafi umotywić potrzebę zwiększania bezpieczeństwa w zakresie budowania stabilnego systemu mobilizacyjnego sił zbrojnych.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U07 K_U08	P6U_U	P6S_UW

EU4	Potrafi samodzielnie analizować oraz rozwiązywać proste, wieloaspektowe problemy w zakresie wojskowych systemów logistycznych Sił Zbrojnych RP.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U07 K_U08	P6U_U	P6S_UW
EU5	Rozumie i potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą rodzajów wojskowych systemów logistycznych do rozwiązywania problemów właściwych dla danego rodzaju bezpieczeństwa.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U07 K_U08	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EU6	Umie uczestniczyć w przygotowaniu projektów społeczno – gospodarczych i komunikować się w grupie w celu rozwiązywania problemów związanych z zabezpieczeniem logistycznym państwa.	K_K03	P6K_K	P6S_KO
EU7	Student wie, że w życiu zawodowym musi zachowywać się w sposób profesjonalny, etyczny, z zachowaniem poszanowania różnorodności poglądów i kultur.	K_K06	P6K_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	Opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego (poniżej 51%), brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki.
na ocenę 3	Opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych (51-60%).
na ocenę 3,5	Przyswojenie na średnim poziomie problematyki wojskowych systemów logistycznych (61-70%).
na ocenę 4	Uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu wojskowych systemów logistycznych (71-80%).
na ocenę 4,5	Kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych wojskowych systemów logistycznych (81-90%).
na ocenę 5	Doskonałe opanowanie materii programowej w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem wojskowych systemów logistycznych w pracy inżyniera. (91-100%).

Metody oceny
Ocena formułująca F F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianych F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką (wykład) F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków (wykład) F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia (ćwiczenia)
Ocena podsumowująca P P1. Ocena z kolokwium zaliczającego ćwiczenia (ćwiczenia) P2. Ocena z kolokwium kończącego semina P3. Ocena z przygotowanych prezentacji (ćwiczenia) P4. Ocena z egzaminu końcowego (wykład)

zaliczenie końcowe	100 % - zaliczenie pisemne
zaliczenie końcowe	100 % - zaliczenie pisemne , forma opisowa z zakresu zrealizowanego w ramach zajęć ćwiczeniowych materiału

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	15	0,6
	ćwiczenia	15	0,6
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		30	1,2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia		25	1,0

końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		
przygotowanie do kolokwίων/ odpowiedzi ustnej	10	0,4
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25	1,0
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10	0,4
Razem	70	2,8
Razem PRZEDMIOT	100	4,0

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
2	2	-	-	-	4